### From the INTERNATIONAL BUREAU

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

Commissioner **US Department of Commerce** United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** 

Date of mailing (day/month/year) 13 March 2001 (13.03.01)

in its capacity as elected Office

International application No.
PCT/DE00/01948

Applicant's or agent's file reference 1999P02041WO

International filing date (day/month/year) 14 June 2000 (14.06.00)

Priority date (day/month/year) 15 June 1999 (15.06.99)

**Applicant** 

SOKOL, Joachim et al

X in the de	emand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	15 January 2001 (15.01.01)
in a noti	ce effecting later election filed with the International Bureau on:
The election	X was
	was not
made before the Rule 32.2(b).	he expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

**Christelle Croci** 

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

DE0001948

# ınıs Page Blank (uspto)



#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12.2000)

**PCT** 

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/77998 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01948

H04L 29/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Juni 2000 (14.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 27 302.2

DE 15. Juni 1999 (15.06.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SOKOL, Joachim [DE/DE]; Utzweg 10, D-82008 Unterhaching (DE). PIL-GER, Alexander [DE/DE]; Schützenstr. 21, D-82054 Sauerlach (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München

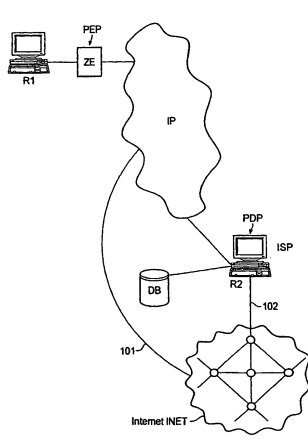
(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COMMUNICATION SYSTEM

(54) Bezeichnung: KOMMUNIKATIONSSYSTEM



(57) Abstract: Disclosed is a communication system, wherein a first computer which is connected to a network is provided. The first computer has an access unit which enables predefined service quality features to be determined for interaction with said network. A second computer which is also connected to the network is also provided. Said second computer is used to administer access unit service quality features.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Kommunikationssystem angegeben, bei dem ein erster Rechner vorgesehen ist, der an einem Netzwerk angeschlossen ist. Der erste Rechner weist eine Zugangseinheit auf, anhand derer vorgegebene Dienstgütemerkmale für eine Interaktion mit dem Netzwerk bestimmt sind. Ein zweiter Rechner ist vorgesehen, der ebenfalls an das Netzwerk angeschlossen ist und der die Dienstgütemerkmale der Zugangseinheit administriert.

**WO 00/77998 A2** 

### WO 00/77998 A2



#### Veröffentlicht:

 Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts. Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

#### Beschreibung

25

30

#### Kommunikationssystem

5 Die Erfindung betrifft ein Kommunikationssystem.

Ein Kommunikationssystem ist z.B. in Form des Internet bekannt. Dort tauschen eine Vielzahl von Rechnern über ein Kommunikationsnetz (Netzwerkverbund) Informationen aus. Um Zugang zum Internet zu erlangen, sind für einen Rechner insbe-10 sondere bestimmte Einrichtungen (Hard-/Software) notwendig. Beispielsweise kann über eine Telefonleitung (a/b-Schnittstelle oder ISDN) mittels eines Modems oder eines ISDN-Adapters in Verbindung mit geeigneter Software ein Diensteanbieter im Internet angewählt und mittels Zugang über 15 diesen Diensteanbieter mit dem Internet kommuniziert werden. Um Zugang über den Diensteanbieter ins Internet zu erlangen, gibt der Benutzer insbesondere eine Zugangskennung an, nach deren Verifikation ihm (grundsätzlich) das Internet nach offensteht. Dabei geschieht die Kommunikation über eine defi-20 nierte Verbindung mit meist stark variierender Güte.

Dabei ist es von Nachteil, daß der Diensteanbieter keinerlei individuelle Einstellung für den einzelnen Benutzer vornehmen kann. So ist es beispielsweise nicht möglich, gezielt bestimmte Dienste für einen Benutzer dezentral abzufragen und zu beeinflussen.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein Kommunikationssystem anzugeben, bei dem eine dezentrale Administration von Dienstgütemerkmalen in einem Rechner des Benutzers ermöglicht wird.

Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen der unabhängigen Pa-35 tentansprüche gelöst. Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich auch aus den abhängigen Ansprüchen.

2

Zur Lösung der Aufgabe wird ein Kommunikationssystem angegeben, bei dem ein erster Rechner vorgesehen ist, der an einem Netzwerk angeschlossen ist. Der erste Rechner weist eine Zugangseinheit auf, anhand derer vorgegebene Dienstgütemerkmale für eine Interaktion mit dem Netzwerk bestimmt sind. Ein zweiter Rechner ist vorgesehen, der ebenfalls an das Netzwerk angeschlossen ist und der die Dienstgütemerkmale der Zugangseinheit administriert.

10

5

Bevorzugt ist der erste Rechner ein Endgerät eines Benutzers und der zweite Rechner ist insbesondere eine Einheit eines Diensteanbieters. Somit erhält der Diensteanbieter die Möglichkeit, gezielt Dienstgütemerkmale (engl.: "Quality of Service", QoS) bei dem Benutzer zu administrieren, d.h. insbesondere freizuschalten, zu sperren, zu verändern, hinzuzufügen.

Gerade bei einer Übertragung von Sprachdaten, Bildern und Be-20 wegtbildern ist es ein großer Vorteil, bspw. die Güte des Kanals in der Zugangseinheit zu überwachen. Haben der Benutzer und der Diensteanbieter vereinbart, Daten in einem Umfang von 5MB über eine höherwertige Verbindung zu übertragen, so wird bei Daten, die oberhalb der 5MB-Grenze liegen, eine qualita-25 tiv niederwertige Verbindung benutzt. Um diese Vereinbarung während des Zugriffs auf der Seite des Diensteanbieters zu kontrollieren, entsteht zunächst die Netzlast für die höherwertige Verbindung auch oberhalb der vereinbarten 5MB. Eine Zurückweisung des sechsten Megabytes erfolgt bei dem Diensteanbieter nachdem das sechste Megabyte bereits die höherwerti-30 ge Verbindung belastet hat. Durch das hier vorgestellte Kommunikationsnetz kann durch Regelung der Übertragung in der Zugangseinheit am Ort des Benutzers das sechste Megabyte automatisch mit der niederwertigen Verbindung übertragen wer-35 den. Es entsteht gar nicht erst die nichtvereinbarte Belastung des nicht vereinbarten sechsten Megabytes auf der hö-

herwertigen Verbindung.

Dieses Szenario ist eine beispielhafte Ausführung zu einer möglichen Nutzung der Zugangseinheit durch den Diensteanbieter. Hierbei sei angemerkt, daß in dem Beispiel von (zumindest) zwei qualitativ unterschiedlichen Verbindungen ausgegangen wird. Damit ist gemeint, daß entsprechend einer Dienstgüte unterschiedliche Datenraten möglich sind. Mit dem Diensteanbieter sind zweckmäßig unterschiedliche Kosten für die qualitativ unterschiedlichen Verbindungen vereinbart. Gerade für Echtzeitanwendungen, z.B. Bildtelefonie, kann es zweckmäßig sein, eine höhere Bandbreite bereitzuhalten um somit die Funktionsfähigkeit der Echtzeitanwendung zu gewährleisten.

- Die Stelle in dem Kommunikationsnetz, an der die getroffenen Vereinbarungen zwischen dem Diensteanbieter und dem Benutzer (bzw. seinem Rechner) kontrolliert wird, wird auch als Policy Enforcement Point (PEP) bezeichnet.
- Ferner sei angemerkt, daß in der Zugangseinheit Daten bezüglich der Dienstgütemerkmale abgespeichert sein können oder
  alternativ über das Kommunikationsnetz von dem Diensteanbieter, gegebenenfalls zur Laufzeit, abgerufen werden können.
  Ein Beispiel für solch eine dynamische Abfrage ist eine Zugangskontrolle (Authentifikation). Dabei kann die Zugangseinheit selbst über ein vorgegebenes Datenaustauschprotokoll mit
  dem zweiten Rechner (des Diensteanbieter) kommunizieren und
  die geeigneten Daten abrufen.
- Eine Weiterbildung besteht darin, daß in der Zugangseinheit eine Umsetzung von einem ersten (Kommunikations)Protokoll in ein zweitens (Kommunikations)Protokoll erfolgt. Insbesondere für den Fall, daß die Zugangseinheit als ein eigenes Gerät ausgeführt ist, wird zwischen dem ersten Rechner des Benutzers und der Zugangseinheit z.B. ein Reservierungsprotokoll RSVP (= Ressource Reservierungsprotokoll) eingesetzt, das bei Anwendung innerhalb des Kommunikationsnetzes zu einer großen

4

Netzbelastung führen würde. Daher wird zweckmäßig das Reservierungsprotokoll RSVP in der Zugangseinheit für den Benutzer transparent in einen geeigneten und in dem Kommunikationsnetz etablierten Mechanismus zur Reservierung (z.B. Diffserv = Differentiated Services) umgesetzt. Generell können auf diese Weise eine Vielzahl von netzspezifischen Umsetzungen vorgenommen werden, wobei insbesondere in dem Kommunikationsnetz anwendbare Protokolle berücksichtigt werden können.

Ferner ist es von Vorteil, daß die Anbindung der Zugangsein-10 heit an den ersten Rechner unproblematisch und vielseitig ist. So kann bspw. eine Anbindung über eine serielle Schnittstelle oder eine USB-Schnittstelle (USB = Universal Serial Bus) eines handelsüblichen Personalcomputers erfolgen. Über diese Schnittstelle werden zwischen dem ersten Rechner und 15 der Zugangseinheit Daten ausgetauscht. Welche Umsetzung in welchen Protokollstandard jenseits dieser Schnittstelle in der Zugangseinheit selbst vorgenommen werden, sind für den Benutzer unsichtbar, d.h. er muß sich nicht um derartige Details kümmern. Diese können insbesondere von dem Dienstean-20 bieter dynamisch oder statisch in der Zugangseinheit administriert werden.

Eine andere Weiterbildung besteht darin, daß das Netzwerk das 25 Internet ist.

Auch ist es eine Ausgestaltung, daß die Zugangseinheit als eine der folgenden Möglichkeiten ausgeführt ist:

30 a) <u>eigenständiges Gerät</u>:

5

35

In Form eines eigenständigen Geräts kann der Diensteanbieter mit hoher Wahrscheinlichkeit sicherstellen,
daß eine betrügerische Manipulation der Zugangseinheit
ausgeschlossen ist. Insbesondere können konstruktive
Maßnahmen (z.B. Vergießen oder Plombieren des Gehäuses) getroffen werden, die eine Manipulation erheblich
erschweren. Bei der eigenständigen Lösung ist es ins-

5

20

25

5

besondere von Vorteil, wenn die Zugangseinheit eine eigene Prozessoreinheit mit zugehöriger Software aufweist. Somit können eine Vielzahl von Funktionalitäten, z.B. eine eigenständige Kommunikation der Zugangseinheit mit dem Diensteanbieter oder ein automatischer Abgleich von Parametern durchgeführt werden.

#### b) Einschubvorrichtung:

Unter einer Einschubvorrichtung ist z.B. eine Steckkarte für einen Personalcomputer zu verstehen. Solch
eine Steckkarte umfaßt eine Vielzahl elektronischer
Schaltkreise (Hardware), die "sicherer" sind als bloße
Software. Allerdings ist die Hardware im Rechner des
Benutzers und damit nicht mehr im direkten Einflußbereich des Diensteanbieters.

#### c) Softwarelösung:

Prinzipiell ist es auch möglich, die Funktionalität der Zugangseinheit in Form von Software zu realisieren. Dabei ist allerdings erhöhtes Augenmerk zu richten auf die Sicherheit und Authentizität der Software. Läuft die Software auf dem Rechner des Benutzers, so kann sie prinzipiell leicht manipuliert werden. Allerdings ist ein fälschungssicherer Betrieb der Zugangseinheit für sicherheitsrelevante bzw. kostenrelevante Anwendungen maßgeblich. Gegebenenfalls ist durch geeignete Authentizitätsmechanismen der Software deren Originalität zu gewährleisten.

30 Es gibt eine Vielzahl möglicher Dienstgütemerkmale. Eine nicht abschließende Auswahl stellt die folgende Übersicht dar:

#### a) Bandbreite:

Ein wichtiger Aspekt für die Güte eines Dienstes ist die zur Verfügung stehende Bandbreite. Besonders für echtzeitrelevante Anwendungen (Bewegtbilder, Sprache,

6

etc.) ist ein kontinuierlicher Datenstrom von großer Bedeutung. Hingegen kann ein Abruf von Daten aus dem Internet (z.B. Download von Programmen) auch mit geringer Bandbreite noch voll funktionieren, einzig die Zeidauer für den Abruf ist bei niedriger Bandbreite hoch. Die Einführung von Dienstgütemerkmalen in ein Szenario wie das Internet ermöglicht eine selektive Anforderung/Vergabe von Bandbreite, es gibt demnach unterschiedlich "gute" Verbindungen.

10

15

20

25

30

35

nutzer belegt sein.

5

#### b) Verzögerung (Delay):

Ein weiterer wichtiger Punkt ist die Zeitverögerung bis zum Erhalt einer Antwort ("PING"). Je schneller ein Rechner sich meldet, um so direkter ist die Verbindung, d.h. um so weniger Router sind in die Verbindung zwischengeschaltet. Auch hier kann eine schnelle Antwort als hohe Güte von einer langsameren Antwort unterschieden werden. Gerade bei einer Interaktion mit Anwendungen, die auf einem entfernten Rechner ablaufen, ist die Verzögerung von entscheidender Bedeutung.

### c) <u>Jitter (Delay-Schwankungen)</u>:

Gleiches wie für die Verzögerung gilt auch für die Schwankungen in der Verzögerung. Will man mit hoher Sicherheit eine geringe Verzögerung bedarf es entsprechend eines niedrigen Jitters verbunden mit einem niedrigen Delay.

Hierbei sei angemerkt, daß in den obigen Fällen pauschal zwischen gut und schlecht (Verbindung, Delay, Jitter) unterschieden wird. Natürlich kann auch eine Staffelung in weitaus feinerem Maße erfolgen, so können z.B. unterschiedliche Klassen für das jeweilige Dienstgütemerkmal vergeben werden, wobei jede Klassen jeweils eine bestimmte Güte gewährleistet. Diese Klassen können mit unterschiedlichen Kosten für den Be-

7

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnung dargestellt und erläutert.

Es zeigt

30

35

5 Fig.1 ein Kommunikationsnetz.

In Fig.1 ist ein Kommunikationsnetz dargestellt. Das Kommunikationsnetz umfaßt einen Rechner R1, an den eine Zugangsein-10 heit ZE angeschlossen ist. Die Zugangseinheit ZE ist als eigenständiges Gerät ausgeführt.

Dienstgütemerkmale für die Verbindung ins bzw. im Internet INET werden über eine IP-Verbindung (IP = Internet Protokoll) 15 zwischen Zugangseinheit ZE und einem Rechner R2, der für den Diensteanbieter (ISP = Internet Service Provider) steht, ausgetauscht. Der Rechner R2 bedient sich einer Datenbank DB zur Ermittlung der für den Rechner R1 aktuell zulässigen bzw. erforderlichen Dienstgütemerkmale. Gegebenenfalls übermittelt 20 der Rechner R2 diese Parameter an die Zugangseinheit ZE. Der Rechner R2 dient in diesem Szenario als Entscheidungspunkt über die Dienstgütemerkmale innerhalb des Kommunikationsnetzes (PDP = Policy Decision Point). Die Zugangseinheit ZE ist für Durchsetzung bzw. Überwachung der Dienstgütemerkmale zu-25 ständig (PEP = Policy Enforcement Point).

Der Rechner R1 greift auf das Internet INET entweder direkt (siehe Verbindung 101) oder über den Diensteanbieter ISP (siehe Verbindung 102) zu. Dabei wird für ihn unsichtbar sichergestellt, daß die geeigneten bzw. vereinbarten Dienstgütemerkmale genutzt werden. Will der Benutzer an dem Rechner R1 beispielsweise Bildtelefonie über Internet nutzen, so kann damit automatisiert eine höhere Bandbreite zur Verfügung gestellt werden, sofern dies in den Vereinbarungen mit dem Diensteanbieter ISP enthalten ist. Haben sich der Benutzer und der Diensteanbieter über ein bestimmtes Kontingent an Daten mit hoher Bandbreite geeinigt, so stellt die Zugangsein-

8

4

heit bei Überschreiten dieses Kontingentes sicher, daß nurmehr eine niedrigere Bandbreite (anderes Dienstgütemerkmal) genutzt wird.

Weiterhin kann transparent in der Zugangseinheit ZE eine Umsetzung in ein geeignetes Protokoll erfolgen, das u.U. nicht
von dem Rechner R1 unterstützt wird. Eine Auswahl bzw. eine
Adaption an bestimmte Protokollformate erfolgt zweckmäßig
über die Kommunikation zwischen Zugangseinheit ZE und Diensteanbieter ISP.

Insbesondere die Verbindung zu dem Diensteanbieter ISP bzw. ins Internet INET von dem Rechner R1 über die Zugangseinheit ZE aus kann auf unterschiedliche Arten erfolgen (angedeutet in Fig.1 durch das Internet Protokoll IP). Ist der Rechner R1 15 Teil eines Local Area Networks (LAN), so kann direkt von der Zugangseinheit ZE eine IP-Verbindung zu dem Diensteanbieter ISP aufgebaut werden. Steht anstelle des LAN eine Telefonleitung zur Verfügung, so muß mittels Modems ein geeigneter Protokollstack benutzt werden, auf dem die IP-Verbindung einge-20 richtet werden kann. Die unteren Schichten des Protokollstacks sind in Fig.1 nicht detailliert aufgezeigt, es wird vielmehr davon ausgegangen, daß eine logische IP-Verbindung zwischen dem Rechner R1 bzw. der Zugangseinheit ZE und dem Diensteanbieter ISP bzw. dem Internet INET zustande kommt, 25 unabhängig von der zugrundeliegenden Verbindungsart (Telefon, LAN, GSM, o.ä.).

Alternativ können innerhalb der IP-Verbindung mehrere Diensteanbieter angeordnet sein; die Funktionalität der Bereitstellung der Diensgütemerkmale geschieht zwischen dem Rechner
Rl und dem Rechner R2, der seinerseits als Diensteanbieter
ISP auf eine Verbindung zu anderen Diensteanbietern zurückgreifen kann.

9

#### Patentansprüche

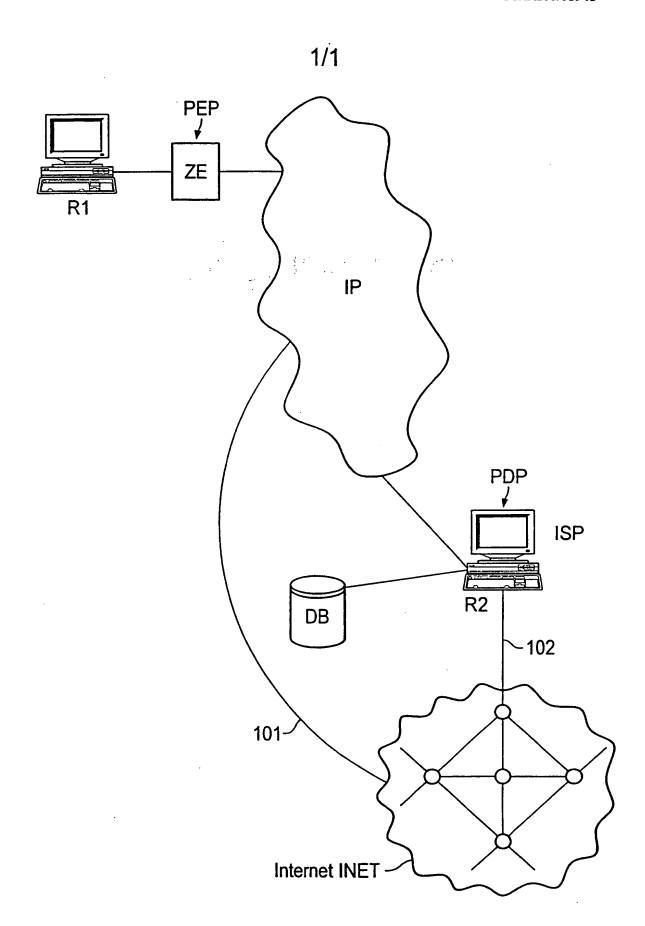
1.	Kommunikationssystem,
<b>.</b>	1,0111111111111111111111111111111111111

- a) bei dem ein erster Rechner vorgesehen ist, der an einem Netzwerk angeschlossen ist;
- b) bei dem der erste Rechner eine Zugangseinheit aufweist, anhand derer vorgegebene Dienstgütemerkmale für eine Interaktion mit dem Netzwerk bestimmt sind;
- c) bei dem ein zweiter Rechner vorgesehen ist, der an das Netzwerk angeschlossen ist und der die Dienstgütemerkmale der Zugangseinheit administriert.
  - Kommunikationssystem nach Anspruch 1, bei dem das Netzwerk das Internet ist.

15

5

- 3. Kommunikationssystem nach Anspruch 1 oder 2, bei dem die Zugangseinheit ausgeführt ist als:
  - a) ein eigenständiges Gerät;
  - b) eine Einschubvorrichtung für den ersten Rechner;
- 20 c) eine Softwarelösung für den ersten Rechner.
  - Kommunikationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- bei dem der zweite Rechner einem Diensteanbieter, insbesondere einem Internet Service Provider zugeordnet ist.
  - 5. Kommunikationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- bei dem die Dienstgütemerkmale in der Zugangseinheit dynamisch abgerufen werden.
  - Kommunikationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- bei dem in der Zugangseinheit eine Umsetzung von einem ersten Protokoll in ein zweites Protokoll erfolgt.



Ġ

#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12.2000)

**PCT** 

(72) Erfinder; und

(DE).

Sauerlach (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter:

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/77998 A3

US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

[DE/DE]: Utzweg 10, D-82008 Unterhaching (DE). PIL-

GER, Alexander [DE/DE]; Schützenstr. 21, D-82054

SELLSCHAFT; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SOKOL, Joachim

Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(51) Internationale Patentklassifikation7: 12/28

H04L 12/56,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01948

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Juni 2000 (14.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

(30) Angaben zur Priorität:

199 27 302.2

15. Juni 1999 (15.06.1999)

Deutsch

DE

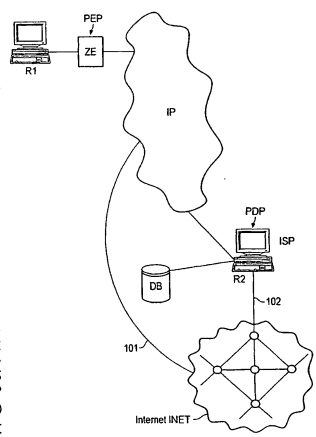
(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

SIEMENS AKTIENGE-

(54) Title: COMMUNICATION SYSTEM

(54) Bezeichnung: KOMMUNIKATIONSSYSTEM



- (57) Abstract: Disclosed is a communication system, wherein a first computer which is connected to a network is provided. The first computer has an access unit which enables predefined service quality features to be determined for interaction with said network. A second computer which is also connected to the network is also provided. Said second computer is used to administer access unit service quality features.
- (57) Zusammenfassung: Es wird ein Kommunikationssystem angegeben, bei dem ein erster Rechner vorgesehen ist, der an einem Netzwerk angeschlossen ist. Der erste Rechner weist eine Zugangseinheit auf, anhand derer vorgegebene Dienstgütemerkmale für eine Interaktion mit dem Netzwerk bestimmt sind. Ein zweiter Rechner ist vorgesehen, der ebenfalls an das Netzwerk angeschlossen ist und der die Dienstgütemerkmale der Zugangseinheit administriert.

WO 00/77998 A3

### WO 00/77998 A3



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 3. Mai 2001

#### Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



ionales Aktenzeichen. PCT/DE 00/01948

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H04L12/56 H04L12/28

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
X.	EP 0 790 751 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 20. August 1997 (1997-08-20)	1-3,6				
Y	Spalte 4, Zeile 17 - Zeile 48 Spalte 5, Zeile 55 -Spalte 7, Zeile 29	4,5				
	-/					

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- son oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben st (wie ausgeführt)
  Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

6. Februar 2001

19/02/2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Bevollmächtigter Bediensteter

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

RAMIREZ DE AREL.., F

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Inta ionales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01948

C (Forter)	PCT	T/DE 0	00/01948			
Kategorie®	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  alegorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
	Veronentlung, sowei errorderlich unter Angabe der in Betracht kommenden 1	Tei <b>le</b>	Betr. Anspruch Nr.			
Y	BAUMGARTNER F ET AL: "Differentiated services: a new approach for quality of service in the Internet" HIGH PERFORMANCE NETWORKING. IFIP TC-6 EIGHTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HIGH PERFORMANCE NETWORKING (HPN'98), PROCEEDINGS OF EIGHTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HIGH PERFORMANCE NETWORKING, VIENNA, AUSTRIA, 21-25 SEPT. 1998, Seiten 255-273, XP002159615 1998, Norwell, MA, USA, Kluwer Academic Publishers, USA		4,5			
A	ISBN: 0-412-84660-8 Seite 8, Absatz 6 - Absatz 7 Seite 9, Absatz 3 Seite 15, Absatz 5 -Seite 16, Absatz 4		1-3,6			





Angaben zu Veröftentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int. :onales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01948

Im Recherchenbericht	Datum der	Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung	Patentfamilie	Veröffentlichung
EP 0790751 A	20-08-1997	US 6021263 A CA 2196006 A JP 9247190 A	01-02-2000 17-08-1997 19-09-1997



# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWENS

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 80506 München ALLEMAGNE

CT IPS AM Mob P/Ri

Eing.

2 n Sep. 2001

GR Frist 15.10.0/ PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

19.09.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

1999P02041WO

PCT/DE00/01948

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 14/06/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

WICHTIGE MITTEILUNG

15/06/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Barrio Baranano, A

Tel. +49 89 2399-8621







10/018006

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

REC'D 21	SEP 2001
WIPO	PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

2	 Ţ
v	

Aktenzeicl	hen des Anmelders oder Anwalts					
	2041WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internation	nales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	ag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/DE	PCT/DE00/01948 14/06/2000 15/06/1999					
H04L29/	nale Patentklassifikation (IPK) oder /00					
1. Diese Behö	er internationale vorläufige Prü orde erstellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von der mit elder gemäß Artikel 36 übermitt	der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten elt.			
2. Diese	er BERICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.			
E E	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).  Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.					
3. Diese	er Bericht enthält Angaben zu fo  Grundlage des Berichts  Priorität					
	_	Gutachtens über Neuheit erfind	erische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV	☐ MangeInde Einheitlichke		endend range and gewerbliche Allweilabarkeit			
V	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich arkeit; Unterlagen und Erklärun	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gen zur Stützung dieser Feststellung			
VI	☐ Bestimmte angeführte U	Interlagen	-			
VII		nternationalen Anmeldung				
VIII	☐ Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen Anmeldun	9			
Datum der I	Datum der Einreichung des Antrags  Datum der Fertigstellung dieses Berichts					
15/01/200	15/01/2001					
Name und F Prüfung bea	Postanschrift der mit der internation auftragten Behörde:	alen vorläufigen Bevollma	achtigter Bediensteter			
<u>)</u>	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d					
	Fax: +49 89 2399 - 4465					

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01948

I.	Grui	ndlage	des	<b>Berichts</b>
----	------	--------	-----	-----------------

1.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): <b>Beschreibung, Seiten:</b></i>								
	1-8	3	ursprüngliche Fassung						
	Pa	Patentansprüche, Nr.:							
	1-6		eingegangen am	02/07/200	1 mit Schreiben von	02/07/2001			
	Zei	ichnungen, Blätter	:						
	1/1		ursprüngliche Fassung						
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend gena eldung eingereicht wordd hts anderes angegeben	en ist, zur Verfügur	e standen der Behörde ng oder wurden in dies	e in der Sprache, in der ser eingereicht, sofern			
		Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der S delt es sich um	orache: zur Verfü	gung bzw. wurden in d	dieser Sprache			
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Z	wecke der internat	ionalen Recherche ei	ngereicht worden ist (nach			
		die Veröffentlichun	gssprache der internatio	onalen Anmeldung	(nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55.	bersetzung, die für die Z 2 und/oder 55.3).	wecke der internat	ionalen vorläufigen Pr	rüfung eingereicht worden			
3.	<ol> <li>Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:</li> </ol>								
		in der international	en Anmeldung in schriftl	icher Form enthalte	en ist.				
		zusammen mit der	internationalen Anmeldi	ung in computerles	barer Form eingereich	nt worden ist.			
			achträglich in schriftliche		_				
		bei der Behörde na	achträglich in computerle	sbarer Form einge	reicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgeha	das nachträglich einger It der internationalen An	reichte schriftliche s meldung im Anmel	Sequenzprotokoll nich dezeitpunkt hinausgel	it über den ht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer entsprechen, wurde vorg	Form erfassten In					
4.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterla	agen fortgefallen:					

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01948

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
		(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).					
6.	Etwa	twaige zusätzliche Bemerkungen:					
V.	Beg gew	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
1.	Fest	stellung					
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6		
	Erfin	derische Tätigkeit (E1	•	Ansprüche Ansprüche	1-6		
	Gew	erbliche Anwendbark	` '	Ansprüche Ansprüche	1-6		
		rlagen und Erklärung e Beiblatt	en				

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist neu und erfinderisch (Artikel 33(2)(3)). 1.
- 1.1 Der Anspruch 1 betrifft die dezentrale Administration von Dienstgütemerkmalen in einem Kommunikationsnetz. Dabei ist ein erster Rechner vorgesehen, der eine Zugangseinheit aufweist, anhand derer Dienstgütemerkmale für eine Interaktion mit dem Netzwerk bestimmt sind. Es ist ferner ein zweiter Rechner vorgesehen, der an das Netzwerk angeschlossen ist, und der die Dienstgütemerkmale der Zugangseinheit administriert.
- 1.2 Eine dezentrale Administration von Dienstgütemerkmalen wird durch den Stand der Technik nicht nahegelegt.

Im Gegensatz zur dezentralen Administration gemäß Anspruch 1, werden gemäß EP-A-0 790 751 die Dienstgütemerkmale zentral administriert. Dabei gibt es eine zentrale Datenbasis in der Dienstgütemerkmale für sämtliche Verbindungen zwischen zwei Rechnern einprogrammiert werden. Der erste Rechner beantragt eine Verbindung mit dem zweiten Rechner, der mit einem Reservierungsantrag von Ressourcen antwortet. Nach Erhalt dieses Antrags stellt der erste Rechner eine Anfrage an die Datenbasis, wodurch die Dienstgütemerkmale bestimmt werden.

In BAUMGARTNER F ET AL: 'Differentiated services: a new approach for quality of service in the Internet' HIGH PERFORMANCE NETWORKING. IFIP TC-6 EIGHTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HIGH PERFORMANCE NETWORKING (HPN'98), PROCEEDINGS OF EIGHTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HIGH PERFORMANCE NETWORKING, VIENNA, AUSTRIA, 21-25 SEPT. 1998, Seiten 255-273, **XP002159615** 1998, Norwell, MA, USA. Kluwer Academic Publishers, USA ISBN: 0-412-84660-8 wird ebenso eine zentrale Administration offenbart. Die Vergabe der Dienstgüte erfolgt durch einen Router am Übergang von einem Internet Service Provider zu einem WWW

Server. In dem Router ist eine Vereinbarung über die Dienstgüte für das Profil eines bestimmten Benutzers gespeichert. Eine Bestimmung von Dienstgütemerkmalen bei der Zugangseinheit eines der an der Verbindung beteiligten Rechnern wird nicht offenbart.

Die abhängigen Ansprüche betreffen spezielle Ausführungen des Gegenstands 2. von Anspruch 1 und sind demnach ebenso neu und erfinderisch.

5

9

#### Patentansprüche

- Kommunikationssystem, bei dem ein erster Rechner (R1) vorgesehen ist, der an einem Netzwerk angeschlossen ist, dadurch gekennzeichnet, dass der erste Rechner eine Zugangseinheit (ZE) aufweist, anhand derer vorgegebene Dienstgütemerkmale für eine Interaktion mit dem Netzwerk bestimmt sind
- und dass ein zweiter Rechner (R2) vorgesehen ist, der an das Netzwerk angeschlossen ist und der die Dienstgütemerkmale der Zugangseinheit administriert.
- Kommunikationssystem nach Anspruch 1,
   bei dem das Netzwerk das Internet (INET) ist.
  - 3. Kommunikationssystem nach Anspruch 1 oder 2, bei dem die Zugangseinheit ausgeführt ist als: a) ein eigenständiges Gerät;
- b) eine Einschubvorrichtung für den ersten Rechner;c) eine Softwarelösung für den ersten Rechner.
  - 4. Kommunikationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- 25 bei dem der zweite Rechner einem Diensteanbieter zugeordnet ist.
  - Kommunikationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- 30 bei dem die Zugangseinheit derart vorhanden ist, dass die Dienstgütemerkmale dynamisch abgerufen werden.
  - Kommunikationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- bei dem die Zugangseinheit derart vorhanden ist, dass eine Umsetzung von einem ersten Protokoll in ein zweites Protokoll erfolgt.



GR 99 P 2041

#### Patent Claims

- 1. A communications system,
  - a) in which a first computer is provided, which is connected to a network;
  - b) in which the first computer has an access unit which is used to determine predetermined quality of service features for interaction with the network;
  - c) in which a second computer is provided, which is connected to the network and administers the quality of service features of the access unit.
- The communications system according to claim 1, in which the network is the Internet.

15

10

5

- 3. The communications system as claimed in claim 1 or 2, in which the access unit is embodied as:
  - a) an autonomous device;
  - b) a plug-in device for the first computer;
- 20 c) a software solution for the first computer.
  - The communications system as claimed in one of the preceding claims,
- in which the second computer is assigned to a service provider, in particular an Internet service provider.
  - 5. The communications system as claimed in one of the preceding claims,
- in which the quality of service features are called up dynamically in the access unit.
  - The communication system as claimed in one of the preceding claims,
- in which conversion from a first protocol to a second protocol is effected in the access unit.

#### Beschreibung

#### Kommunikationssystem

5 Die Erfindung betrifft ein Kommunikationssystem.

Ein Kommunikationssystem ist z.B. in Form des Internet bekannt. Dort tauschen eine Vielzahl von Rechnern über ein Kommunikationsnetz (Netzwerkverbund) Informationen aus. Um Zu-10 gang zum Internet zu erlangen, sind für einen Rechner insbesondere bestimmte Einrichtungen (Hard-/Software) notwendig. Beispielsweise kann über eine Telefonleitung (a/b-Schnittstelle oder ISDN) mittels eines Modems oder eines ISDN-Adapters in Verbindung mit geeigneter Software ein Diensteanbieter im Internet angewählt und mittels Zugang über 15 diesen Diensteanbieter mit dem Internet kommuniziert werden. Um Zugang über den Diensteanbieter ins Internet zu erlangen, gibt der Benutzer insbesondere eine Zugangskennung an, nach deren Verifikation ihm (grundsätzlich) das Internet nach of-20 fensteht. Dabei geschieht die Kommunikation über eine definierte Verbindung mit meist stark variierender Güte.

Dabei ist es von Nachteil, daß der Diensteanbieter keinerlei individuelle Einstellung für den einzelnen Benutzer vornehmen 25 kann. So ist es beispielsweise nicht möglich, gezielt bestimmte Dienste für einen Benutzer dezentral abzufragen und zu beeinflussen.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein Kommunikationssystem anzugeben, bei dem eine dezentrale Administration von 30 Dienstgütemerkmalen in einem Rechner des Benutzers ermöglicht wird.

Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen der unabhängigen Patentansprüche gelöst. Weiterbildungen der Erfindung ergeben 35 sich auch aus den abhängigen Ansprüchen.

Zur Lösung der Aufgabe wird ein Kommunikationssystem angegeben, bei dem ein erster Rechner vorgesehen ist, der an einem Netzwerk angeschlossen ist. Der erste Rechner weist eine Zugangseinheit auf, anhand derer vorgegebene Dienstgütemerkmale für eine Interaktion mit dem Netzwerk bestimmt sind. Ein zweiter Rechner ist vorgesehen, der ebenfalls an das Netzwerk angeschlossen ist und der die Dienstgütemerkmale der Zugangseinheit administriert.

10

15

5

Bevorzugt ist der erste Rechner ein Endgerät eines Benutzers und der zweite Rechner ist insbesondere eine Einheit eines Diensteanbieters. Somit erhält der Diensteanbieter die Möglichkeit, gezielt Dienstgütemerkmale (engl.: "Quality of Service", QoS) bei dem Benutzer zu administrieren, d.h. insbesondere freizuschalten, zu sperren, zu verändern, hinzuzufügen.

Gerade bei einer Übertragung von Sprachdaten, Bildern und Be-20 wegtbildern ist es ein großer Vorteil, bspw. die Güte des Kanals in der Zugangseinheit zu überwachen. Haben der Benutzer und der Diensteanbieter vereinbart, Daten in einem Umfang von 5MB über eine höherwertige Verbindung zu übertragen, so wird bei Daten, die oberhalb der 5MB-Grenze liegen, eine qualita-25 tiv niederwertige Verbindung benutzt. Um diese Vereinbarung während des Zugriffs auf der Seite des Diensteanbieters zu kontrollieren, entsteht zunächst die Netzlast für die höherwertige Verbindung auch oberhalb der vereinbarten 5MB. Eine Zurückweisung des sechsten Megabytes erfolgt bei dem Diensteanbieter nachdem das sechste Megabyte bereits die höherwerti-30 ge Verbindung belastet hat. Durch das hier vorgestellte Kommunikationsnetz kann durch Regelung der Übertragung in der Zugangseinheit am Ort des Benutzers das sechste Megabyte automatisch mit der niederwertigen Verbindung übertragen werden. Es entsteht gar nicht erst die nichtvereinbarte Bela-35 stung des nicht vereinbarten sechsten Megabytes auf der höherwertigen Verbindung.

Dieses Szenario ist eine beispielhafte Ausführung zu einer möglichen Nutzung der Zugangseinheit durch den Diensteanbieter. Hierbei sei angemerkt, daß in dem Beispiel von (zumindest) zwei qualitativ unterschiedlichen Verbindungen ausgegangen wird. Damit ist gemeint, daß entsprechend einer Dienstgüte unterschiedliche Datenraten möglich sind. Mit dem Diensteanbieter sind zweckmäßig unterschiedliche Kosten für die qualitativ unterschiedlichen Verbindungen vereinbart. Gerade für Echtzeitanwendungen, z.B. Bildtelefonie, kann es zweckmäßig sein, eine höhere Bandbreite bereitzuhalten um somit die Funktionsfähigkeit der Echtzeitanwendung zu gewährleisten.

- Die Stelle in dem Kommunikationsnetz, an der die getroffenen Vereinbarungen zwischen dem Diensteanbieter und dem Benutzer (bzw. seinem Rechner) kontrolliert wird, wird auch als Policy Enforcement Point (PEP) bezeichnet.
- Ferner sei angemerkt, daß in der Zugangseinheit Daten bezüglich der Dienstgütemerkmale abgespeichert sein können oder
  alternativ über das Kommunikationsnetz von dem Diensteanbieter, gegebenenfalls zur Laufzeit, abgerufen werden können.
  Ein Beispiel für solch eine dynamische Abfrage ist eine Zugangskontrolle (Authentifikation). Dabei kann die Zugangseinheit selbst über ein vorgegebenes Datenaustauschprotokoll mit
  dem zweiten Rechner (des Diensteanbieter) kommunizieren und
  die geeigneten Daten abrufen.
- Eine Weiterbildung besteht darin, daß in der Zugangseinheit eine Umsetzung von einem ersten (Kommunikations)Protokoll in ein zweitens (Kommunikations)Protokoll erfolgt. Insbesondere für den Fall, daß die Zugangseinheit als ein eigenes Gerät ausgeführt ist, wird zwischen dem ersten Rechner des Benutzers und der Zugangseinheit z.B. ein Reservierungsprotokoll RSVP (= Ressource Reservierungsprotokoll) eingesetzt, das bei Anwendung innerhalb des Kommunikationsnetzes zu einer großen

5

35

Netzbelastung führen würde. Daher wird zweckmäßig das Reservierungsprotokoll RSVP in der Zugangseinheit für den Benutzer transparent in einen geeigneten und in dem Kommunikationsnetz etablierten Mechanismus zur Reservierung (z.B. Diffserv = Differentiated Services) umgesetzt. Generell können auf diese Weise eine Vielzahl von netzspezifischen Umsetzungen vorgenommen werden, wobei insbesondere in dem Kommunikationsnetz anwendbare Protokolle berücksichtigt werden können.

10 Ferner ist es von Vorteil, daß die Anbindung der Zugangseinheit an den ersten Rechner unproblematisch und vielseitig ist. So kann bspw. eine Anbindung über eine serielle Schnittstelle oder eine USB-Schnittstelle (USB = Universal Serial Bus) eines handelsüblichen Personalcomputers erfolgen. Über 15 diese Schnittstelle werden zwischen dem ersten Rechner und der Zugangseinheit Daten ausgetauscht. Welche Umsetzung in welchen Protokollstandard jenseits dieser Schnittstelle in der Zugangseinheit selbst vorgenommen werden, sind für den Benutzer unsichtbar, d.h. er muß sich nicht um derartige De-20 tails kümmern. Diese können insbesondere von dem Diensteanbieter dynamisch oder statisch in der Zugangseinheit administriert werden.

Eine andere Weiterbildung besteht darin, daß das Netzwerk das 25 Internet ist.

Auch ist es eine Ausgestaltung, daß die Zugangseinheit als eine der folgenden Möglichkeiten ausgeführt ist:

#### 30 a) eigenständiges Gerät:

In Form eines eigenständigen Geräts kann der Diensteanbieter mit hoher Wahrscheinlichkeit sicherstellen,
daß eine betrügerische Manipulation der Zugangseinheit
ausgeschlossen ist. Insbesondere können konstruktive
Maßnahmen (z.B. Vergießen oder Plombieren des Gehäuses) getroffen werden, die eine Manipulation erheblich
erschweren. Bei der eigenständigen Lösung ist es ins-

5

10

15

20

25

besondere von Vorteil, wenn die Zugangseinheit eine eigene Prozessoreinheit mit zugehöriger Software aufweist. Somit können eine Vielzahl von Funktionalitäten, z.B. eine eigenständige Kommunikation der Zugangseinheit mit dem Diensteanbieter oder ein automatischer Abgleich von Parametern durchgeführt werden.

#### b) Einschubvorrichtung:

Unter einer Einschubvorrichtung ist z.B. eine Steckkarte für einen Personalcomputer zu verstehen. Solch
eine Steckkarte umfaßt eine Vielzahl elektronischer
Schaltkreise (Hardware), die "sicherer" sind als bloße
Software. Allerdings ist die Hardware im Rechner des
Benutzers und damit nicht mehr im direkten Einflußbereich des Diensteanbieters.

#### c) Softwarelösung:

Prinzipiell ist es auch möglich, die Funktionalität der Zugangseinheit in Form von Software zu realisieren. Dabei ist allerdings erhöhtes Augenmerk zu richten auf die Sicherheit und Authentizität der Software. Läuft die Software auf dem Rechner des Benutzers, so kann sie prinzipiell leicht manipuliert werden. Allerdings ist ein fälschungssicherer Betrieb der Zugangseinheit für sicherheitsrelevante bzw. kostenrelevante Anwendungen maßgeblich. Gegebenenfalls ist durch geeignete Authentizitätsmechanismen der Software deren Originalität zu gewährleisten.

30 Es gibt eine Vielzahl möglicher Dienstgütemerkmale. Eine nicht abschließende Auswahl stellt die folgende Übersicht dar:

#### a) Bandbreite:

Ein wichtiger Aspekt für die Güte eines Dienstes ist die zur Verfügung stehende Bandbreite. Besonders für echtzeitrelevante Anwendungen (Bewegtbilder, Sprache,

etc.) ist ein kontinuierlicher Datenstrom von großer Bedeutung. Hingegen kann ein Abruf von Daten aus dem Internet (z.B. Download von Programmen) auch mit geringer Bandbreite noch voll funktionieren, einzig die Zeidauer für den Abruf ist bei niedriger Bandbreite hoch. Die Einführung von Dienstgütemerkmalen in ein Szenario wie das Internet ermöglicht eine selektive Anforderung/Vergabe von Bandbreite, es gibt demnach unterschiedlich "gute" Verbindungen.

10

15

20

25

30

5

#### b) Verzögerung (Delay):

Ein weiterer wichtiger Punkt ist die Zeitverögerung bis zum Erhalt einer Antwort ("PING"). Je schneller ein Rechner sich meldet, um so direkter ist die Verbindung, d.h. um so weniger Router sind in die Verbindung zwischengeschaltet. Auch hier kann eine schnelle Antwort als hohe Güte von einer langsameren Antwort unterschieden werden. Gerade bei einer Interaktion mit Anwendungen, die auf einem entfernten Rechner ablaufen, ist die Verzögerung von entscheidender Bedeutung.

#### c) Jitter (Delay-Schwankungen):

Gleiches wie für die Verzögerung gilt auch für die Schwankungen in der Verzögerung. Will man mit hoher Sicherheit eine geringe Verzögerung bedarf es entsprechend eines niedrigen Jitters verbunden mit einem niedrigen Delay.

Hierbei sei angemerkt, daß in den obigen Fällen pauschal zwischen gut und schlecht (Verbindung, Delay, Jitter) unterschieden wird. Natürlich kann auch eine Staffelung in weitaus feinerem Maße erfolgen, so können z.B. unterschiedliche Klassen für das jeweilige Dienstgütemerkmal vergeben werden, wobei jede Klassen jeweils eine bestimmte Güte gewährleistet. Diese Klassen können mit unterschiedlichen Kosten für den Be-

35 nutzer belegt sein.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnung dargestellt und erläutert.

Es zeigt

10

5 Fig.1 ein Kommunikationsnetz.

In **Fig.1** ist ein Kommunikationsnetz dargestellt. Das Kommunikationsnetz umfaßt einen Rechner R1, an den eine Zugangseinheit ZE angeschlossen ist. Die Zugangseinheit ZE ist als eigenständiges Gerät ausgeführt.

Dienstgütemerkmale für die Verbindung ins bzw. im Internet INET werden über eine IP-Verbindung (IP = Internet Protokoll) 15 zwischen Zugangseinheit ZE und einem Rechner R2, der für den Diensteanbieter (ISP = Internet Service Provider) steht, ausgetauscht. Der Rechner R2 bedient sich einer Datenbank DB zur Ermittlung der für den Rechner R1 aktuell zulässigen bzw. erforderlichen Dienstgütemerkmale. Gegebenenfalls übermittelt 20 der Rechner R2 diese Parameter an die Zugangseinheit ZE. Der Rechner R2 dient in diesem Szenario als Entscheidungspunkt über die Dienstgütemerkmale innerhalb des Kommunikationsnetzes (PDP = Policy Decision Point). Die Zugangseinheit ZE ist für Durchsetzung bzw. Überwachung der Dienstgütemerkmale zu-25 ständig (PEP = Policy Enforcement Point).

Der Rechner R1 greift auf das Internet INET entweder direkt (siehe Verbindung 101) oder über den Diensteanbieter ISP (siehe Verbindung 102) zu. Dabei wird für ihn unsichtbar si30 chergestellt, daß die geeigneten bzw. vereinbarten Dienstgütemerkmale genutzt werden. Will der Benutzer an dem Rechner R1 beispielsweise Bildtelefonie über Internet nutzen, so kann damit automatisiert eine höhere Bandbreite zur Verfügung gestellt werden, sofern dies in den Vereinbarungen mit dem
35 Diensteanbieter ISP enthalten ist. Haben sich der Benutzer und der Diensteanbieter über ein bestimmtes Kontingent an Daten mit hoher Bandbreite geeinigt, so stellt die Zugangsein-

heit bei Überschreiten dieses Kontingentes sicher, daß nurmehr eine niedrigere Bandbreite (anderes Dienstgütemerkmal) genutzt wird.

Weiterhin kann transparent in der Zugangseinheit ZE eine Umsetzung in ein geeignetes Protokoll erfolgen, das u.U. nicht von dem Rechner R1 unterstützt wird. Eine Auswahl bzw. eine Adaption an bestimmte Protokollformate erfolgt zweckmäßig über die Kommunikation zwischen Zugangseinheit ZE und Diensteanbieter ISP.

Insbesondere die Verbindung zu dem Diensteanbieter ISP bzw. ins Internet INET von dem Rechner R1 über die Zugangseinheit ZE aus kann auf unterschiedliche Arten erfolgen (angedeutet 15 in Fig.1 durch das Internet Protokoll IP). Ist der Rechner R1 Teil eines Local Area Networks (LAN), so kann direkt von der Zugangseinheit ZE eine IP-Verbindung zu dem Diensteanbieter ISP aufgebaut werden. Steht anstelle des LAN eine Telefonleitung zur Verfügung, so muß mittels Modems ein geeigneter Pro-20 tokollstack benutzt werden, auf dem die IP-Verbindung eingerichtet werden kann. Die unteren Schichten des Protokollstacks sind in Fig.1 nicht detailliert aufgezeigt, es wird vielmehr davon ausgegangen, daß eine logische IP-Verbindung zwischen dem Rechner R1 bzw. der Zugangseinheit ZE und dem 25 Diensteanbieter ISP bzw. dem Internet INET zustande kommt, unabhängig von der zugrundeliegenden Verbindungsart (Telefon, LAN, GSM, o.ä.).

Alternativ können innerhalb der IP-Verbindung mehrere Diensteanbieter angeordnet sein; die Funktionalität der Bereitstellung der Diensgütemerkmale geschieht zwischen dem Rechner
R1 und dem Rechner R2, der seinerseits als Diensteanbieter
ISP auf eine Verbindung zu anderen Diensteanbietern zurückgreifen kann.

#### Patentansprüche

5 .

15

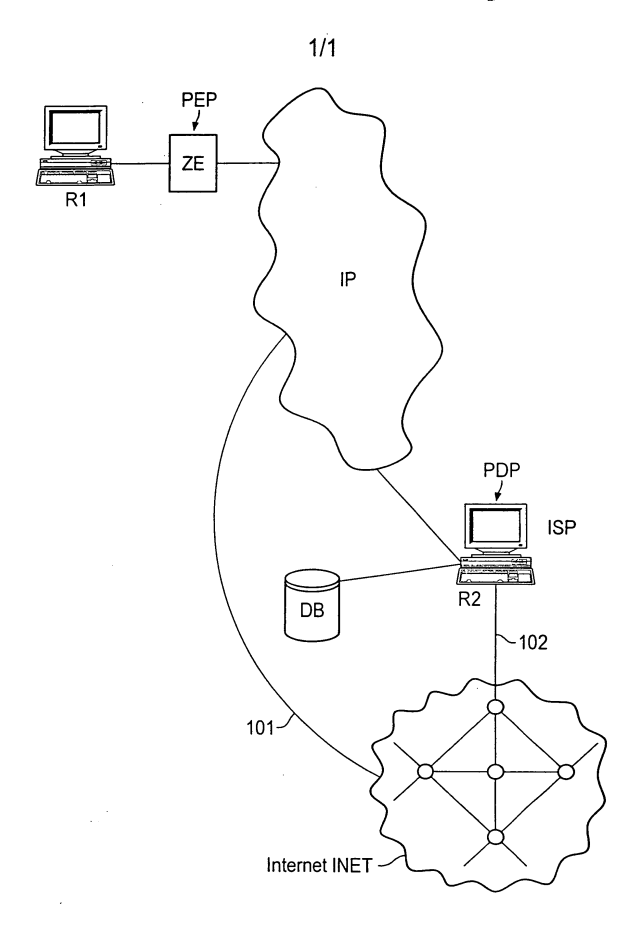
- Kommunikationssystem,
  - a) bei dem ein erster Rechner vorgesehen ist, der an einem Netzwerk angeschlossen ist;
  - b) bei dem der erste Rechner eine Zugangseinheit aufweist, anhand derer vorgegebene Dienstgütemerkmale für eine Interaktion mit dem Netzwerk bestimmt sind;
- c) bei dem ein zweiter Rechner vorgesehen ist, der an das Netzwerk angeschlossen ist und der die Dienstgütemerkmale der Zugangseinheit administriert.
  - Kommunikationssystem nach Anspruch 1, bei dem das Netzwerk das Internet ist.
  - 3. Kommunikationssystem nach Anspruch 1 oder 2, bei dem die Zugangseinheit ausgeführt ist als:
    - a) ein eigenständiges Gerät;
    - b) eine Einschubvorrichtung für den ersten Rechner;
- 20 c) eine Softwarelösung für den ersten Rechner.
  - Kommunikationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- bei dem der zweite Rechner einem Diensteanbieter, insbesondere einem Internet Service Provider zugeordnet ist.
  - Kommunikationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- bei dem die Dienstgütemerkmale in der Zugangseinheit dynamisch abgerufen werden.
  - Kommunikationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- bei dem in der Zugangseinheit eine Umsetzung von einem ersten Protokoll in ein zweites Protokoll erfolgt.

#### Zusammenfassung

#### Kommunikationssystem

5 Es wird ein Kommunikationssystem angegeben, bei dem ein erster Rechner vorgesehen ist, der an einem Netzwerk angeschlossen ist. Der erste Rechner weist eine Zugangseinheit auf, anhand derer vorgegebene Dienstgütemerkmale für eine Interaktion mit dem Netzwerk bestimmt sind. Ein zweiter Rechner ist vorgesehen, der ebenfalls an das Netzwerk angeschlossen ist und der die Dienstgütemerkmale der Zugangseinheit administriert.

Figur 1





Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

# SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 D-80333 München ZT GG VM Mch P/Rigermany Eing 20, Feb. 2001 GR Frist

### PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG

(Regel 44.1 PCT)

1

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

19/02/2001

14/06/2000

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

1999P02041W0

**WEITERES VORGEHEN** 

siehe Punkte 1 und 4 unten

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 00/01948

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

um

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird. 1. X Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Wo sind Anderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde. 4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht:

Kurz nach Ablauf von **18 Monaten** seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis
bzw. 90 st. 3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen.

Innerhalb von **19 Monaten** seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger) verschieben möchte.

Innerhalb von **20 Monaten** seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

NL-

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Theresia Van Deursen

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und 
obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der 
WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

#### HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

#### Welche Teile der Internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase k\u00f6nnen alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 ge\u00e4ndert werden.

#### Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

#### Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

#### In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

#### Welche Unterlagen sind den Änderungen belzufügen?

#### Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erdärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zur
  ückzuf
  ühren ist.

#### Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutem sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
   "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]: "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]:
   "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

#### "Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den internationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

#### Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

### Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordernisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 2) (Januar 1994)

wal.



### **PCT**

10/018006

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über	die Übermittlung des internationalen		
	Recherchenberichts VORGEHEN  Recherchenberichts zutreffend, nachstehe	(Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit		
1999P02041W0 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
	(Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE 00/01948	14/06/2000	15/06/1999		
Anmelder				
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT				
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		<b>-</b>		
	internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter.  Blätter.  Darüber biggus liegt ihm jeweils eine Konie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei			
Darüber hinaus liegt ihm jew	Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts				
a. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inter	rnationale Recherche auf der Grundlage der in	ternationalen Anmeldung in der Sprache		
durchgeführt worden, in der sie eing	pereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	s anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e	eingereichten Übersetzung der internationalen		
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.			
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationale</li> <li>Recherche auf der Grundlage des S</li> </ul>	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/ode</b> Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	er Aminosauresequenz ist die internationale		
l ,	Idung in Schriflicher Form enthalten ist.			
zusammen mit der internatio	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglich	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglich	h in computerlesbarer Form eingereicht worder	ı ist.		
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel	okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der egt.		
· _		em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche hat	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (	siehe Feld I).		
=	der Erfindung (siehe Feld II).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:			
Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>				
l <u> </u>	gereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass	ung von der Behörde festgesetzt. Der		
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	e innerhalb eines Monats nach dem Datum der tellungnahme vorlegen.	Absendung dieses internationalen		
	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr1		
X wie vom Anmelder vorgesch		keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.			
weil diese Abbildung die Erf	findung besser kennzeichnet.			

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01948

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H04L12/56 H04L12/28

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

C.	<b>ALS WESENTI</b>	ICH ANGESEHENE	UNTERLAGEN
----	--------------------	----------------	------------

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	EP 0 790 751 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 20. August 1997 (1997-08-20)	1-3,6
Υ	Spalte 4, Zeile 17 - Zeile 48 Spalte 5, Zeile 55 -Spalte 7, Zeile 29	4,5
	-/	
		1

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
   P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedaturn, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

19/02/2001

6. Februar 2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

RAMIREZ DE AREL.., F

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



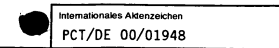
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01948

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
900		asii, riiispiuori 141.
•	BAUMGARTNER F ET AL: "Differentiated services: a new approach for quality of service in the Internet" HIGH PERFORMANCE NETWORKING. IFIP TC-6 EIGHTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HIGH PERFORMANCE NETWORKING (HPN'98), PROCEEDINGS OF EIGHTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HIGH PERFORMANCE NETWORKING, VIENNA, AUSTRIA, 21-25 SEPT. 1998, Seiten 255-273, XP002159615 1998, Norwell, MA, USA, Kluwer Academic Publishers, USA	4,5
	ISBN: 0-412-84660-8 Seite 8, Absatz 6 - Absatz 7 Seite 9, Absatz 3 Seite 15, Absatz 5 -Seite 16, Absatz 4	1-3,6

1

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichen, die zur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der	Mitglied(er) der	Datum der
	Veröffentlichung	Patentfamilie	Veröffentlichung
EP 0790751 A	20-08-1997	US 602126 CA 219600 JP 924719	6 A 17-08-1997

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

# Translation

#### PATENT COOPERATION THE ATY

### **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 1999P02041WO	FOR FURTHER ACTION		onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/DE00/01948	14 June 2000 (14.0	6.00)	15 June 1999 (15.06.99)			
International Patent Classification (IPC) or H04L 29/00	national classification and IPC					
Applicant	SIEMENS AKTIENGESE	LLSCHAFT				
and is transmitted to the applicant a	according to Article 36.		tional Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	ng this cover she	eet.			
amended and are the basis for		ning rectification	, claims and/or drawings which have been ons made before this Authority (see Rule			
These annexes consist of a to	otal of sheets.					
3. This report contains indications rela	ating to the following items:					
Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty	y, inventive step	and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	vention					
Reasoned statemen	it under Article 35(2) with regard	to novelty, inve	entive step or industrial applicability;			
citations and explain	nations supporting such statemen	t				
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in t	he international application					
VIII Certain observation	ns on the international application	ı				
Date of submission of the demand	Date o	f completion of	this report			
15 January 2001 (15.0	01.01)	19 Sept	tember 2001 (19.09.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	Authorized officer				
Facsimile No.	Teleph	Telephone No.				

International application No.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

P	C'	Т	Λ	E	0	0	/(	n	1	9	4	۶	

I. Basis	of the re	port	
1. With	regard to	the elements of the international application:*	
	the inte	national application as originally filed	
$\overline{\boxtimes}$	the desc	ription:	
لاے	pages		, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
K-21	• • .		
$\boxtimes$	the clai	ns:	
	pages		, as originally filed
	pages	, as amended (together w	ith any statement under Article 19
	pages		, filed with the demand
	pages	1-6 , filed with the letter of	02 July 2001 (02.07.2001)
$\boxtimes$	the drav	vings:	
	pages		, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	the seque	nce listing part of the description:	
	pages		
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
the i	nternation se elemen the lan	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this hal application was filed, unless otherwise indicated under this item.  It is were available or furnished to this Authority in the following language	which is:
		guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
	the lan or 55.3	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary e. ).	xamination (under Rule 55.2 and/
3. Wit prel	h regard iminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation camination was carried out on the basis of the sequence listing:	nal application, the international
	contair	ed in the international application in written form.	
	filed to	gether with the international application in computer readable form.	
	furnish	ed subsequently to this Authority in written form.	
	furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		atement that the subsequently furnished written sequence listing does not g tional application as filed has been furnished.	so beyond the disclosure in the
		atement that the information recorded in computer readable form is identical to trnished.	the written sequence listing has
4.	The an	endments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
		the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/fig	
		the drawings, sheets/fig	•
5.	This reput	oort has been established as if (some of) the amendments had not been made, sinc the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	e they have been considered to go
in t	lacement . his report 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not	on under Article 14 are referred to contain amendments (Rule 70.16
** Any	replacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexe	d to this report.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 00/01948

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
 citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1 - 6	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1 - 6	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 6	YES
		Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - 1. The subject matter of Claim 1 is novel and inventive (PCT Article 33(2) and (3)).
  - 1.1 Claim 1 relates to the decentralized administration of service quality features in a communication network. The communication network comprises a first computer which has an access unit by means of which its service quality features for an interaction with the network are determined. A second computer is connected to the network and administers the service quality features of the access unit.
  - 1.2 Decentralized administration of service quality features is not suggested by the prior art.

In contrast to the decentralized administration according to Claim 1, the service quality features in EP-A-0 790 751 are administered centrally. There is a central data base in which service quality features for all connections between two computers are programmed. The first computer requests a connection with the second computer, which replies with an application for reservation of resources. After obtaining this application, the first computer sends

.../...

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 00/01948

(Continuation of V.2)

a request to the data base, as a result of which service quality features are determined.

Central administration is also disclosed in BAUMGARTNER F ET AL: 'Differentiated services: a new approach for quality of service in the Internet', HIGH PERFORMANCE NETWORKING. IFIP TC-6, EIGHTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HIGH PERFORMANCE NETWORKING (HPN'98), PROCEEDINGS OF EIGHTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HIGH PERFORMANCE NETWORKING, VIENNA, AUSTRIA, 21 - 25 SEPT. 1998, pages 255 - 273, XPO02159615, 1998, Norwell, MA, USA, Kluwer Academic Publishers, USA, ISBN: 0-412-84660-8. The service quality is allocated by means of a router at the transition from an Internet service provider to a WWW server. An agreement concerning the service quality for the profile of a particular user is stored in the router. Determination of service quality features in the access unit of one of the computers taking part in the communication is not disclosed.

2. The dependent claims relate to particular embodiments of the subject matter of Claim 1 and are therefore also novel and inventive.

#### Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 13.06.2000 03:26:22 PM

0	Vom Anmeldeamt auszufüllen	
0-1	Internationales Aktenzeichen.	
0-2	Internationales Anmeldedatum	
0-3	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"	6
		L
0-4	Formular - PCT/RO/101 PCT-Antrag	
0-4-1	erstellt durch Benutzung von	PCT-EASY Version 2.90
	e se en	(aktualisiert 08.03.2000)
0-5	Antragsersuchen	
	Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung	·
	nach dem Vertrag über die internationale	
	Zusammenarbeit auf dem Gebiet des	
0-6	Patentwesens behandelt wird (Vorn Anmelder gewähltes)	Deutsches Patent- und Markenamt (RO/DE)
	Anmeldeamt	Deutsches Fatent- und Markenamt (RO/DE)
0-7	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	1999P02041WO
I	Bezeichnung der Erfindung	KOMMUNIKATIONSSYSTEM
H	Anmelder	
II-1	Diese Person ist	nur Anmelder
11-2	Anmelder für	Alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
		US
11-4	Name	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
11-5	Anschrift:	Wittelsbacherplatz 2
		D-80333 München
		Deutschland
II-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE
11-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE
11-8	Telefonnr.	(089) 636-82819
11-9	Telefaxnr.	(089) 636-81857
111-1	Anmelder und/oder Erfinder	
111-1-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder
III-1-2	Anmelder für	Nur US
III-1 <i>-</i> 4 ·	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	SOKOL, Joachim
III-1-5	Anschrift:	Utzweg 10
		D-82008 Unterhaching
		Deutschland
III-1-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE
ÎII-1-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE



#### Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 13.06.2000 03:26:22 PM

111-2	Anmelder und/oder Erfinder	
III-2 III-2-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder
111-2-2	Anmelder für	Nur US
111-2-4	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	PILGER, Alexander
III-2-5	Anschrift:	Schützenstr. 21
•		
		D-82054 Sauerlach
III-2-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	Deutschland
III-2-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE
IV-1	Anwalt oder gemeinsamer Vertreter:	DE
	oder besondere Zustellanschrift	
	Die unten bezeichnete Person ist/wird	gemeinsamer Vertreter
	hiermit bestellt, um den (die) Anmelder vor den internationalen Behörden zu vertreten.	
	und zwar als:	
IV-1-1	Name	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
IV-1-2	Anschrift:	Wittelsbacherplatz 2
		D-80333 München
		Deutschland
IV-1-3	Telefonnr.	(089) 636-82819
IV-1-4	Telefaxnr.	(089) 636-81857
V	Bestimmung von Staaten	
V-1	Regionales Patent	EP: AT BE CHELI CY DE DK ES FI FR GB GR
	(andere Schutzrechtsarten oder Verfahren sind ggf. in Klammern nach der (den)	IE IT LU MC NL PT SE und jeder weitere
	betreffenden Bestimmung(en) angegeben)	Staat, der Mitgliedsstaat des
		Europäischen Patentübereinkommens und
		Vertragsstaat des PCT ist
V-2	Nationales Patent	CN JP KR US
	(andere Schutzrechtsarten oder Verfahren sind ggf. in Klammern nach der (den)	
	betreffenden Bestimmung(en) angegeben)	
V-5	Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen	
	Zusätzlich zu den unter Punkten V-1, V-2	
	and V-3 vorgenommenen Bestimmungen	
	nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem	
	PCT zulässigen Bestimmungen vor mit	
	Ausnahme der nachstehend unter Punkt	
	V-6 angegebenen Staaten. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen	
	Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer	
	Bestimmung die vor Ablauf von 45	
	Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht	
	bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist	
V-6	Staaten die von der Erkläning über	
	vorsorgliche Bestimmungen	KEINE
	ausgenommen werden	
V-6	als vom Anmelder zurückgenommen gilt. Staaten, die von der Erklärung über vorsorgliche Bestimmungen	KEINE

#### Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 13.06.2000 03:26:22 PM

VI-1	Priorität einer früheren nationalen Anmeldung beansprucht		
VI-1-1	Anmeldedatum	15 Juni 1999 (15.06.	1999)
VI-1-2	Aktenzeichen	19927302.2	
VI-1-3	Staat	DE	
VI-2	Ersuchen um Erstellung eines Prioritätsbeleges Das Anmeldeamt wird ersucht, eine beglaubigte Abschrift der in der (den) nachstehend genannten Zeile(n) bezeichneten früheren Anmeldung(en) zu erstellen und dem internationalen Büro zu übermitteln:	VI-1	
VII-1	Gewählte Internationale Recherchenbehörde	Europäisches Patenta	mt (EPA) (ISA/EP)
VIII	Kontrolliste	Anzahi der Blätter	Elektronische Datei(en) beigefügt
VIII-1	Antrag	4	-
VIII-2	Beschreibung	8	_
VIII-3	Ansprüche	1	_
VIII-4	Zusammenfassung	1	1999p02041wo.txt
VIII-5	Zeichnung(en)	1	_
VIII-7	INSGESAMT	15	
	Beigefügte Unterlagen	Unterlage(n) in Papierform beigefügt	Elektronische Datei(en) beigefügt
VIII-8	Blatt für die Gebührenberechnung	✓	-
VIII-16	PCT-EASY-Diskette	_	Diskette
VIII-17	Sonstige (einzeln aufgeführt):	Ursprungsfassung	-
VIII-18	Nr. der Abb. der Zeichn., die mit der Zusammenf. veröffentlicht werden soll	1	<u> </u>
VIII-19	Sprache der int. Anmeldung	Deutsch	
IX-1	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	i.V. Meng 1	0
IX-1-1	Name	SIEMENS AKTIENGESELL	SCHAFT
IX-1-2	Name der unterzeichnenden Person	Margraf	
IX-1-3	Eigenschaft	Nr. 144/74 AngAV	
IX-2	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts		
IX-2-1	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	SOKOL, Joachim	
IX-3	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts		
IX-3-1	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	PILGER, Alexander	

#### **VOM ANMELDEAMT AUSZUFÜLLEN**

10-1	Datum des tatsächlichen Eingangs	
	dieser internationalen Anmeldung	

4/4

PC.	T-A	M.	TR	AG

1999P02041WO

#### Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 13.06.2000 03:26:22 PM

10-2	Zeichnung(en):	
10-2-1	Eingegangen	
10-2-2	Nicht eingegangen	
10-3	Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingeg. Unterlage(n) oder Zeichnung(en) zur Vervollständigung dieser int. Anmeldung	·
10-4	Datum des fristgerechten Eingangs der Berichtigung nach PCT Artikel 11(2)	
10-5	Internationale Recherchenbehörde	ISA/EP
10-6	Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung der Recherchengebühr aufgeschoben	

#### **VOM INTERNATIONALEN BÜRO AUSZUFÜLLEN**

11-1	Datum des Eingangs des			
	Aktenexemplars beim Internationalen			
	Büro	 		

#### 1999P02041WO

## PCT (ANHANG - BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG)

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 13.06.2000 03:26:22 PM

(Dieses Blatt zählt nicht als Blatt der internationalen Anmeldung und ist nicht Teil derselben)

	Vom Anmeldeamt auszufüllen				
)-1	Internationales Aktenzeichen.				
)-2	Eingangsstempel des Anmeldeamts				
0-4	Formular - PCT/RO/101 (Anlage) PCT Blatt für die Gebührenberechnung				
0-4-1	erstellt durch Benutzung von		PCT-EASY Version 2.90 (aktualisiert 08.03.2000)		
)-9	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		1999P02041WO		
2	Anmelder		SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, et al.		
12	Berechnung der vorgeschriebenen Gebühren		Höhe der Gebühr/Multiplikator	Gesamtbeträge (DEM)	CC a1.
12-1	Übermittlungsgebühr	T	₽	175	
12-2	Recherchengebühr	S	⇒	1.848.26	
12-3	Internationale Gebühr Grundgebühr (erste 30 Blätter)	b1	799.93		
12-4	Anzahl der Blätter über 30		0		
12-5	Zusatzblattgebühr	(X)	17.6		
12-6	Gesamtbetrag der weiteren Gebühren	b2	0		
12-7	b1 + b2 =	В	799.93		
12-8	Bestimmungsgebühren Anzahl der in der internationalen Anmeldung vorgenommenen Bestimmungen		5		
12-9	Number of designation fees payat (maximum 8)	ole	5		
12-10	Bestimmungsgebühr	(X)	172.11		
12-11	Gesamtbetrag der Bestimmungsgebühren	D	860.55	•	
12-12	PCT-EASY-Gebührenermäßigun g	R	-246.43		
12-13	Gesamtbetrag der internationalen Gebühr (B+D-R)	1	t	1.414.05	
12-14	Gebühr für Prioritätsbeleg Anzahl der beantragten Prioritätsbelege		1		
12-15		(X)	35		
12-16	Gesamtbetrag Gebühr für Prioritätsbeleg(e)	Р	₽ .	35	
2-17	Gesamtbetrag der zu zahlenden Gebühren (T+S+I+P)		₽	3.472.31	
2-19	Zahlungsart		Sonstige: Abbu Zahlungsliste	chung durch ge	esonderte

# PCT (ANHANG - BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG) Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 13.06.2000 03:26:22 PM

1999P02041WO

12-20	Anweisungen betreffend laufendes Konto Das Anmeldeamt:	Deutsches Patent- und Markenamt (RO/DE)
12-20-2	wird beauftragt, Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags der Gebühren meinem laufenden Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben	√ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12-21	Nummer des laufenden Kontos	409022601
12-22	Datum	13 Juni 2000 (13.06.2000)
12-23	Name und Unterschrift	SIEMENS AKTIENGESELLECHAFT

#### PRÜFPROTOKOLL UND BEMERKUNGEN

13-2-2	Prüfergebnisse Staaten	Grün?
		Es können mehr Bestimmungen vorgenommen
		werden. Die folgenden Staaten sind nicht
		bestimmt worden: AP: ( GH, GM, KE, LS,
		MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW); EA: ( AM,
		AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM); OA: (
		BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML,
		MR, NE, SN, TD, TG); AE, AG, AL, AM, AT,
		AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, LI,
		CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI,
		GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN,
		IS, KE, KG, KP, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,
		LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO,
		NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK,
		SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN,
		YU, ZA, ZW. Bitte überprüfen.